(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平11-505162

(43)公表日 平成11年(1999)5月18日

(51) Int.Cl.⁶ A 6 1 M 29/00 識別記号

A61M 29/00

FΙ

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 47 頁)

(21)出願番号 特願平8-535082

(86) (22)出願日 平成8年(1996)5月17日 (85)翻訳文提出日 平成9年(1997)11月18日 PCT/US96/07143 (86) 国際出願番号

(87) 国際公開番号 WO96/36298 (87) 国際公開日 平成8年(1996)11月21日 (31)優先権主張番号 08/444, 822 (32)優先日 1995年5月18日

(33)優先権主張国 米国(US)

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), CA, JP, US

(71)出願人 シメッド ライフ システムズ インコー

ポレイテッド

アメリカ合衆国 55311-1566 ミネソタ 州 メープルグローブ ワン シメッド

プレイス(番地なし)

(72)発明者 エスティ、ジャーメイン、ジョン ピー、

アメリカ合衆国 55330 ミネソタ州 エ ルクリバー ワンハンドレッドフォーティ シックスス ストリート エヌ・ダプリ

ュ**.** 18896

(74)代理人 弁理士 恩田 博宜

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 折り畳みシース付きステント装着用カテーテル

(57) 【要約】

本発明はステント供給カテーテルの改良型を提供する。 ステント供給システムはカテーテル遠位端付近にステン トを受け入れるのに適したステント受け入れ部分を有す るカテーテルと、ステント受け入れ部分の内部でカテー テル周囲に同心円状に配置されるステントとを含む。ス テント供給システムはさらに近位側外側シースと、ステ ントの少なくとも一部を包囲し収縮した供給構造でステ ントを内蔵する後退自在な遠位側シースと、後退式遠位 シースに接続された引き戻し手段とを含む。本システム はさらにカテーテル周囲に同心円状に配置し後退自在な 遠位シースと近位側外側シースの間に設けた折り畳み式 シースを含み、これによって引き戻し手段を近位側に引 き戻した場合、遠位側シースが後退することで、折り畳 み式シースが縮み、ステントを開放して供給する。

